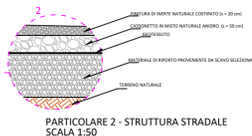
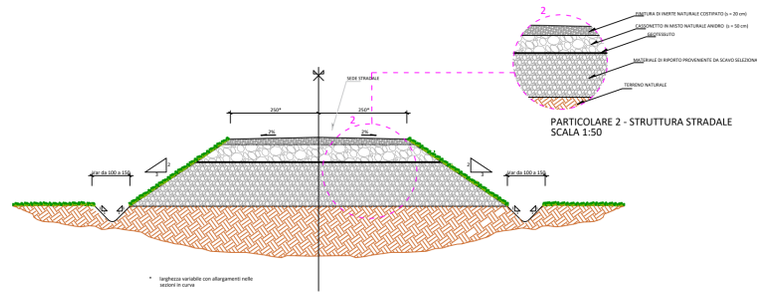
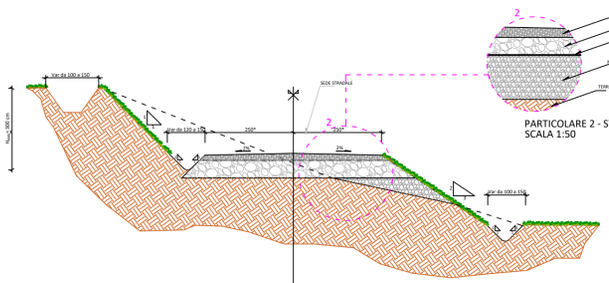


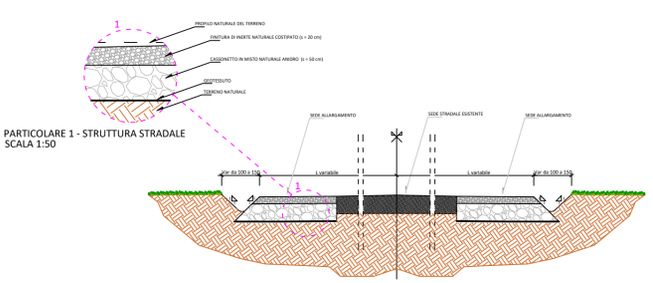
SEZIONE TIPO - STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE IN TRINCEA SCALA 1:100



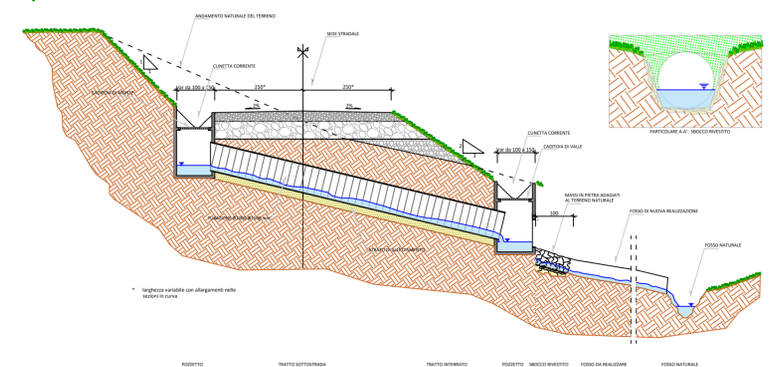
SEZIONE TIPO - STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE IN RILEVATO SCALA 1:100



SEZIONE TIPO - STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE IN MEZZACOSTA SCALA 1:100



SEZIONE TIPO - ALLARGAMENTO STRADA ESISTENTE SCALA 1:100



SEZIONE TIPO - STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE - ATTRAVERSAMENTI SCALA 1:100



Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
PEC: rwerenewableitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SANT'ELIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE\_EGCT\_9

ID PROGETTO: PESE DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: T FORMATO: A1

Elaborato: **Sezioni stradali tipo viabilità di progetto**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:100 NOME FILE: PESE\_EGCT\_9\_Secioni stradali tipo viabilità di progetto.pdf

Progettista:

Progettazione:

Gruppo di lavoro:  
dott.ing Denise Di Cianni  
dott.ing Diego De Benedittis  
dott.ing Pasquale Simone Gatto  
dott.geol. Martina Petrasca

Rev.	Data Revisione:	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/04/2023	PRIMA EMISSIONE	New. Dev.	RWE	RWE